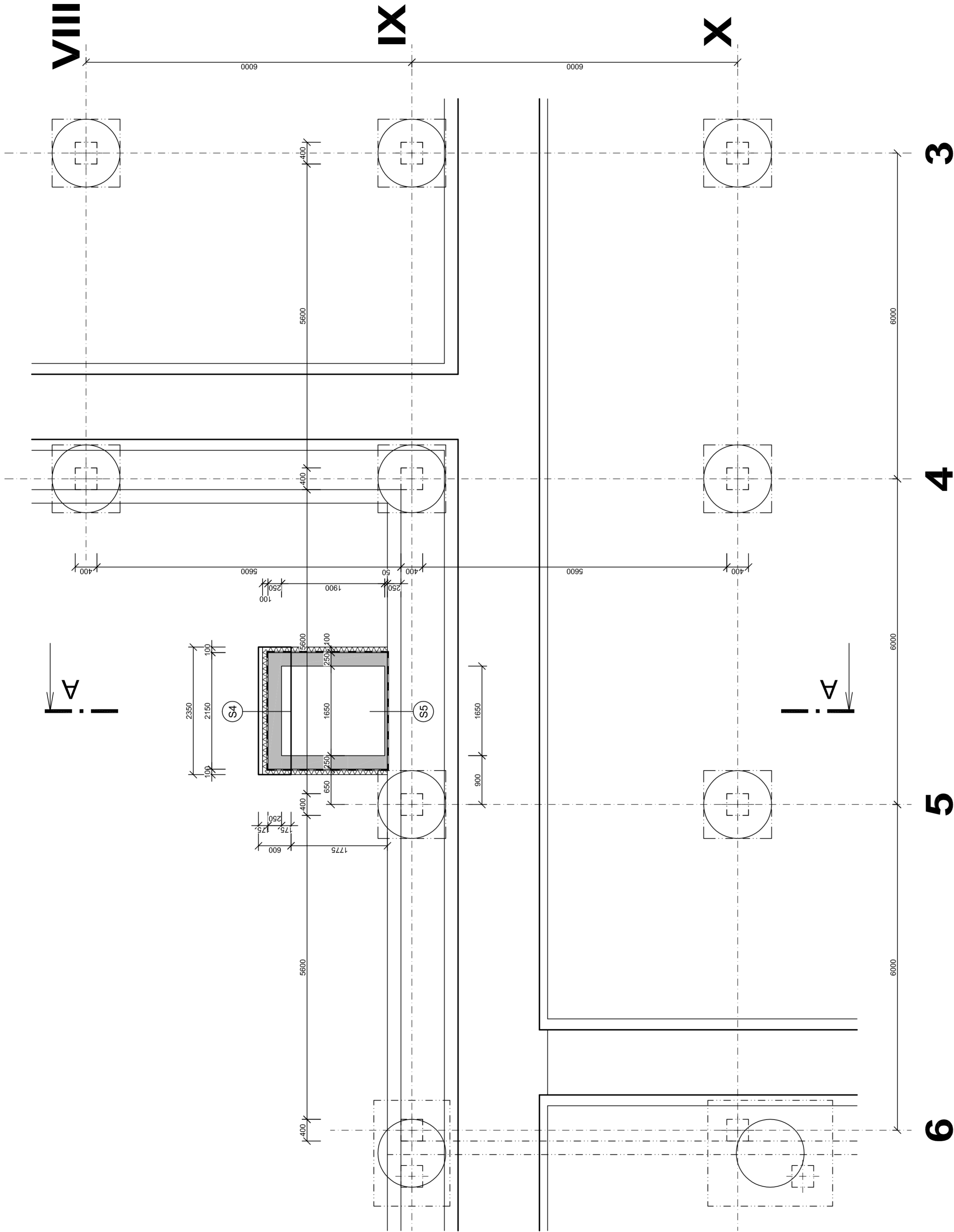


ZÁKLADY



SKLADBY KONSTRUKCI

SKLADBA S1 - stávající plocha střecha
- střešní krytina z PVC-p pásů tl.1,5 mm svařovaná, kotvená
- ochranná netkaná textilie 300g/m²
- desky z tepelné izolace EPS + spádové vrstvy
- železobetonový stropní panel

SKLADBA S2 - plocha střecha výtahu
- střešní krytina z PVC-p pásů tl.1,5 mm svařovaná, kotvená
- desky z minerální vlny
- parozábrana a polistná hydroizolace - SBS modifikovaný asfaltový pás tl.4,0 mm s vložkou ze skelné tkaniny plošné hmotnosti 200 g/m², bodové natavený, přesahy min. 100 mm
- trapézový plech na ocelové konstrukci, výška vlny 55 mm

SKLADBA S3 - dno dojezdu výtahu
- monolitický železobeton, vnitřní povrch hladký
- hydroizolace - SBS modifikovaný asfaltový pás tl.4,0 mm s vložkou ze skelné tkaniny plošné hmotnosti 200 g/m², bodové natavený, přesahy min. 100 mm
- betonová mazanina z betonu C16/20 se sítí 6*6/150*150
- stávající podloží - navázka, podklad zhuňit na 45 MPa

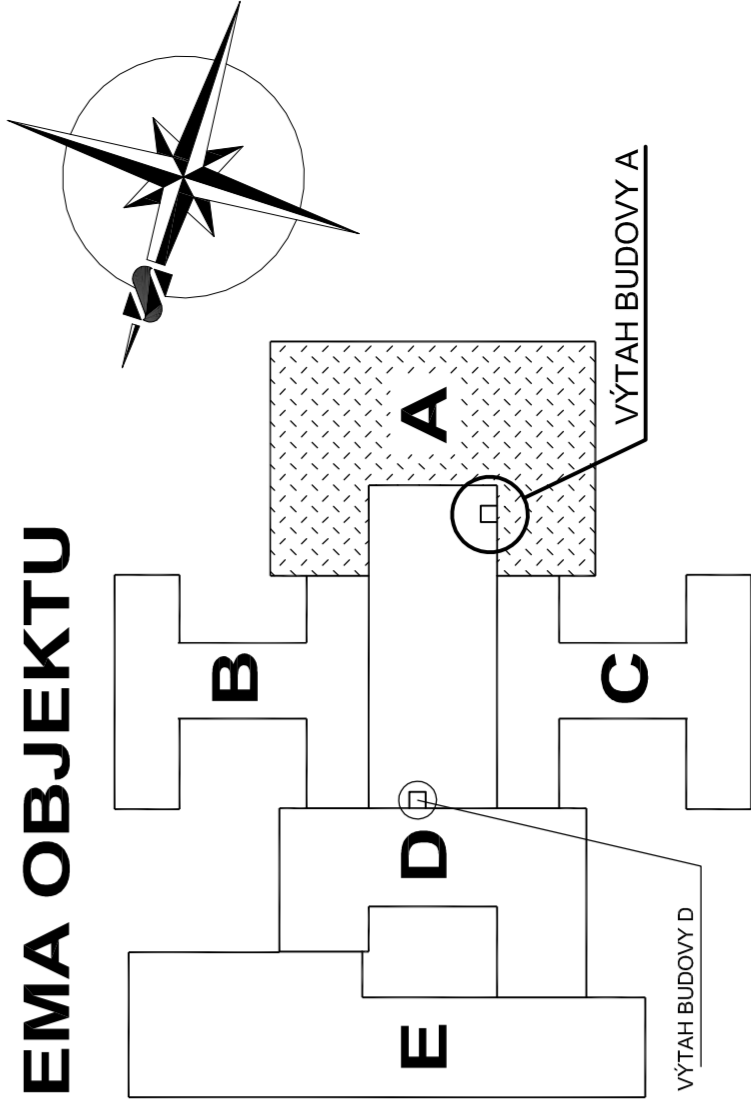
SKLADBA S4 - stěna dojezdu výtahu
- monolitický železobeton, vnitřní povrch hladký
- hydroizolace - SBS modifikovaný asfaltový pás tl.4,0 mm s vložkou ze skelné tkaniny plošné hmotnosti 200 g/m², bodové natavený, přesahy min. 100 mm
- ochrana hydroizolace - desky Perimet tl. 100 mm + nopová fólie

SKLADBA S5 - stěna dojezdu výtahu u stávajícího základového prahu
- stávající základový práh
- hydroizolace - SBS modifikovaný asfaltový pás tl.4,0 mm s vložkou ze skelné tkaniny plošné hmotnosti 200 g/m², bodové natavený, přesahy min. 100 mm
- ochrana hydroizolace - stříkaný beton s pleťvem tl. 50 mm


SKLADBA S6 - vnější stěny výtahu
- ocelová nosná konstrukce z ocelových uzavřených profilů 100/100
- opláštění šachty - prosklená fasáda z hliníkových profilů šířky 60 mm kotvené do ocelové nosné konstrukce.
Prosklení - izolace dvojsklo čiré (Ug ≤ 1,2 W/m²/K) .
Spodní dva moduly budou v provedení Bezpečnostní sklo (Prevence úrazů dle EN12600 Ochrana osob)

SKLADBA S7 - vnitřní stěny výtahu
- ocelová nosná konstrukce z ocelových uzavřených profilů 100/100
- oprava omítky stávajícího obvodového pláště budovy (keramické panely) po odstranění zateplení z EPS tl.200 mm

SCHEMA OBJEKTU



Vypracoval :	Zodp.projektant :	Hlavní projektant :
ING.ELIAŠKA	ING.KOŠTÁLEK	ING.TEPLÝ
Země :	Objekt :	Obec :
Investor :	MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 20, JIVANSKÁ 647/10, PRAHA 9	Obec : HORNÍ POČERICE
Akce :	PRÍSTAVBA VÝTAHU GYMNÁZIA A FZŠ CHODOVICKÁ PRAHA - HORNÍ POČERICE	
Stupeň :	DSP-DPS	
Datum :	05/2017	
Zak.číslo :	5321/2017	
Měřítko :	Příloha :	
1:50	D.1.1.10	



Vedislavova 23/14to
506 01 Vysoké Mýto
Tel: 465424472, 465424170
Fax: 465424171
bkn@bkn.cz www.bkn.cz